(社) 日本船舶品質管理協会会長 殿

国土交通省海事局長

日本工業規格の廃止及び確認について

標記について、別紙のとおり平成 19 年 9 月 18 日付で日本工業規格が廃止及び確認されたので、通知します。

日本工業規格

日本工業標準調査会の調査審議を経て、工業標準 化法(昭和 24 年法律第 185 号)第 14 条の規定に基づ き、平成 19 年 9 月 18 日に下記の日本工業規格を廃 止及び確認したので、同法第 16 条の規定に基づき 公示する。

平成 19 年 9 月 18 日

国土交通大臣 冬柴 鐵三

記

1. 廃止された日本工業規格

船用グローバルポジショニングシステ F9603 ム(GPS)受信装置の性能及び試験方法

2. 確認された日本工業規格

		船用ワイヤロープステーアイプレート	F3415
造船用語——般	F0010	船用ワイヤリール	F3430
造船用語-船体-基本計画	F0011	船におけるワイヤロープの使用基準	F3433
造船用語ー船こく構造	F0012	作業船用一般シーブ	F3992
造船用語-機関-一般	F0021	船用蒸気タービン主機陸上試験方法	F4201
造船用語ー機関ー主機、ボイラ、発電	F0022	船用水冷 4 サイクルディーゼル主機関	F4301
機関及び補助用原動機		舟艇-船外機関-静止スラストの測定	F4324
造船用語-機関-補機器	F0023	方法	
造船用語-機関-計装	F0025	船用ボイラ鍛鋼 20K コック付反射式	F5609
造船用語-機関ぎ装	F0026	水面計	
舟艇用語-帆装	F0044	船用ボイラ鍛鋼 20K 弁付反射式水面	F5610
船舶ー音声合成システム用語及び適用	F0062	計	
基準		船用ボイラ鍛鋼 63K コック付透視式	F5611
海上試運転におけるディーゼル主機の	F0404	水面計	
出力算出方法		船用遠心油清浄機陸上試験方法	F6601
船舶ーディーゼル機関用取扱説明書作	F0406	船用カーゴウインチ	F6708
成要領		船舶-圧力計の装備基準	F7003
船舶機関遠隔制御盤内配線-配管基準	F0414	船用アイボルト付ターンバックル	F7020
船用操だ装置-海上試運転時の試験方	F0809	船舶機関部配管-標準流速	F7101
法		船用こし器の検査通則	F7200
船用機器-信頼性評価基準	F0810	船用こし器-使用基準	F7201
舟艇-電気機器-周囲の可燃性ガスへ	F0811	船用 16k 弁付水面計	F7213
の引火防止		船用平型ガラス油面計	F7215
船舶-工作機械の装備基準	F0901	船用油面計自動閉鎖弁	F7216
機関部の騒音レベル測定方法	F0904	船用筒型サイトグラス	F7218
舟艇-燃料給油系ホースのはめあい部	F1027	船用鋳鉄Y形こし	F7220
舟艇-陸電装置	F1028	船用鋼板製単式油こし	F7225
舟艇ー海水コック及び船体貫通金物	F1032-1	船用弁及びコック使用基準	F7300
第1部:金属製		船用青銅 5K 玉形弁	F7301
舟艇ーガソリン機関区画及びガソリン	F1033	船用青銅 5K アングル弁	F7302
タンク区画の換気		船用青銅 16K 玉形弁	F7303
舟艇ー船体構造ースカントリング	F1034-1	船用青銅 16K アングル弁	F7304

第1部:材料:熱硬化性樹脂、ガラス

F1035

F2005

F2008

F2024

F2029

F2329

F2330

F2332

F2333

F2408

F2413

F3020

F3057

F3058

F3059

F3060

F3403

繊維強化材、基準積層材

船用小型スタンドローラ

えい航及び係船用ブラケット

小型船用鋼製風雨密戸附属金物

造船及び海洋構造物一船用丸窓

青銅ねじ締め立形ストーム弁

鋳鋼ねじ締め立形ストーム弁

クローズドチョック

船用小型マンホール

小型船用鋼製風雨密戸

グースネック通風筒

青銅立形ストーム弁

鋳鋼立型ストーム弁

リギンスクリュー

船用油吸入ベルマウス

小型船用鋼製非風雨密戸

舟艇ートイレ汚水貯留システム

船用アルミニウム合金押出形材

机田结织 阿尔丁亚名	E/2005	加田書編 FIX マノンが送する	DE0E1
船用鋳鉄 5K 玉形弁	F7305	船用青銅 5K スイング逆止め弁	F7371
船用鋳鉄 5K アングル弁	F7306	船用鋳鉄 5K スイング逆止め弁	F7372
船用鋳鉄 10K 玉形弁	F7307	船用鋳鉄 10K スイング逆止め弁	F7373
船用鋳鉄 10K アングル弁	F7308	船用鋳鉄 10K ねじ締め逆止め玉形弁	F7375
船用鋳鉄 16K 玉形弁	F7309	船用鋳鉄 10K ねじ締め逆止めアング	F7376
船用鋳鉄 16K アングル弁	F7310	ル弁	7
船用鋳鋼 5K 玉形弁	F7311	船用鋳鉄 16K ねじ締め逆止め玉形弁	F7377
船用鋳鋼 5K アングル弁	F7312	船用鋳鉄 10K ねじ締め逆止めアング	F7378
船用鋳鋼 20K 玉形弁	F7313	ル弁	
船用鋳鋼 20K アングル弁	F7214	船用黄銅 30K くい込み形止め弁	F7379
船用鋳鋼 30K 玉形弁	F7315	船用青銅 5K フランジ型コック	F7381
船用鋳鋼 30K アングル弁	F7316	船用青銅 16K コック	F7387
船用鋳鋼 40K 玉形弁	F7317	船用青銅 20K 玉形弁	F7388
船用鋳鋼 40K アングル弁	F7318	船用青銅 20K アングル弁	F7389
船用鋳鋼 10K 玉形弁	F7319	船用錠付コック	F7390
船用鋳鋼 10K アングル弁	F7320	船用燃料油タンク自動閉鎖排油弁	F7398
船用鍛鋼 40K 玉形弁	F7329	船用油タンク非常遮断弁	F7399
船用鍛鋼 40K アングル弁	F7330	船用弁及びコックの検査通則	F7400
船用鋳鉄ホース弁	F7333	船体付青銅玉形弁	F7403
船用青銅ホース弁	F7334	船体付青銅アングル弁	F7404
船用鍛鋼空気玉形弁	F7336	船用青銅 16K ねじ締め逆止め玉形弁	F7409
船用鍛鋼空気アングル弁	F7337	船用青銅 16K ねじ締め逆止めアング	F7410
船用鋳鋼空気玉形弁	F7340	ル弁	
船用鍛鋼 100K 圧力計弁	F7341	船用青銅 5K ユニオンボンネット形ね	F7411
船用青銅 20K 圧力計コック	F7343	じ締め逆止め玉形弁	
船用青銅 5K ユニオンボンネット形玉	F7346	船用青銅 5K ユニオンボンネット形ね	F7412
形弁	1,010	じ締め逆止め玉アングル弁	- · · · -
船用青銅 5K ユニオンボンネット形ア	F7347	船用青銅 16K ユニオンボンネット形	F7413
ングル弁	11011	ねじ締め逆止め玉形弁	1 /110
船用青銅 16K ユニオンボンネット形	F7348	船用青銅 16K ユニオンボンネット形	F7414
玉形弁	17040	ねじ締め逆止めアングル弁	1 /111
・	F7349	船用青銅 5K ユニオンボンネット形リ	F7415
アングル弁	F 1349	加州 5K ユーオン ホン ホットルップ フト逆止め 玉形弁	F 7410
ハンラルガ 船体付鋳鋼アングル弁	F7350	からなる。 船用青銅 5K ユニオンボンネット形リ	F7416
			r /416
船用青銅 5K ねじ締め逆止め玉形弁	F7351	フト逆止めアングル弁	D7 / 1 7
船用青銅 5K ねじ締め逆止めアングル	F7352	船用青銅 16K ユニオンボンネット形	F7417
弁	TIESES	リフト逆止め玉形弁	DE 410
船用鋳鉄 5K ねじ締め逆止め玉形弁	F7353	船用青銅 16K ユニオンボンネット形	F7418
船用鋳鉄 5K ねじ締め逆止めアングル	F7354	リフト逆止めアングル弁	DE 401
弁	77-0-0	船用鍛鋼 20K 玉形弁	F7421
船用青銅 5K リフト逆止め弁	F7356	船用鍛鋼 20K アングル弁	F7422
船用鋳鉄 5K リフト逆止め玉形弁	F7358	船用鍛鋼 10K ねじ締め逆止め玉形弁	F7471
船用鋳鉄 5K 逆止めアングル弁	F7359	船用鍛鋼 10K ねじ締め逆止めアング	F7472
船体付鋳鋼仕切弁	F7360	ル弁	
船用鋳鉄 5K 仕切弁	F7363	船用鍛鋼 20K ねじ締め逆止め玉形弁	F7473
船用鋳鉄 10K 仕切弁	F7364	船用鍛鋼 20K ねじ締め逆止めアング	F7474
船体付鋳鋼玉形弁	F7365	ル弁	
船用鋳鋼 10K 仕切弁	F7366	船用鋳鋼空気アングル弁	F7475
船用青銅 5K 上昇式仕切弁	F7367		
船用青銅 10K 上昇式仕切弁	F7368		
船用鋳鉄 16K 仕切弁	F7369		